

# *Gulf Cooperation Council*

## 👉 EDICT OF GOVERNMENT 👈

In order to promote public education and public safety, equal justice for all, a better informed citizenry, the rule of law, world trade and world peace, this legal document is hereby made available on a noncommercial basis, as it is the right of all humans to know and speak the laws that govern them.

GSO 40 (2010) (English): MOTOR VEHICLES - IMPACT  
STRENGTH



BLANK PAGE



هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية  
GCC STANDARDIZATION ORGANIZATION (GSO)

مشروع: نهائي |

GSO2/1/FDS/GSO 40 : 2010

السيارات - تحمل الصدمات  
MOTOR VEHICLES - IMPACT  
STRENGTH

تحديث

اللجنة الفنية الفرعية الخليجية لقطاع مواصفات المركبات والإطارات

هذه الوثيقة مشروع لمواصفة قياسية خليجية تم توزيعها لإبداء الرأي والملاحظات بشأنها، لذلك فإنها عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قياسية خليجية إلا بعد اعتمادها من مجلس إدارة الهيئة.

## تقديم

هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هيئة إقليمية تضم في عضويتها الأجهزة الوطنية للمواصفات والمقاييس في دول الخليج العربية ، ومن مهام الهيئة إعداد المواصفات القياسية الخليجية بواسطة لجان فنية متخصصة .

وقد قامت هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ضمن برنامج عمل اللجنة الفنية رقم 1-2 " اللجنة الفنية الخليجية الفرعية لقطاع مواصفات المركبات والإطارات " بتحديث المواصفة رقم " GSO2/1/FDS/GSO 40: 2010 " السيارات تحمل الصدمات من قبل مملكة البحرين وقد تم تحديث المشروع بعد استعراض المواصفات القياسية العربية والأجنبية والدولية والمؤلفات المرجعية ذات الصلة .

) وقد اعتمدت هذه المواصفة كلائحة فنية خليجية في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (، الذي عقد بتاريخ / / هـ ، الموافق / / م .

## Foreword

Standardization Organization for GCC (GSO) is a regional Organization which consists of the National Standards Bodies of GCC member States. One of GSO main functions is to issue Gulf Standards /Technical regulation through specialized technical committees (TCs).

GSO through the technical program of committee TC No. 2-1 " The Gulf technical Subcommittee for vehicles and tyres standards " has reviewed this Standard No. "GSO2/1/FDS/GSO 40: 2010 MOTOR VEHICLES - IMPACT STRENGTH" . The Draft Standard has been prepared by Kingdom Of Bahrain .

The draft Standard has been prepared based on relevant ADMO, International and National foreign Standards and references.

This standard has been approved as Gulf Standard by GSO Board of Directors in its meeting No..../.... .....held on / / H , / / G

## السيارات - تحمل الصدمات

- 1- المجال ونطاق التطبيق**
- تختص هذه المواصفة بمدى تحمل سيارات الركوب وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات للصدمات .
- 2- المراجع التكميلية**
- GSO 36/2005** " السيارات - طرق اختبار تحمل الصدمات - الجزء الأول: الصدمة الأمامية " . 1/2
- GSO 37/2010** " السيارات - طرق اختبار تحمل الصدمات - الجزء الثاني: الصدمة الخلفية بالصادم المتحرك " . 2/2
- GSO 38/2005** " السيارات - طرق اختبار تحمل الصدمات - الجزء الثالث أ : الصدمة الجانبية " . 3/2
- GSO 1707/2005** " السيارات - طرق اختبار تحمل الصدمات - الجزء الثالث ب : الصدمة الجانبية بالصادم المتحرك " . 4/2
- GSO 1808/2005** " السيارات - طرق اختبار تحمل الصدمات - الجزء الثالث ج: الصدمة الجانبية بالصادم المتحرك " . 5/2
- GSO 39/2005** " السيارات - طرق اختبار تحمل الصدمات - الجزء الرابع: متانة السقف " . 6/2
- 3- التعاريف**
- سيارة ركوب : سيارة ركوب بمحرك مصممة لحمل تسعة أفراد أو أقل بما فيهم السائق ، ولا تشمل سيارات الركوب متعددة الأغراض . 1/3
- سيارة ركوب متعددة الأغراض : سيارة بمحرك مصممة لحمل تسعة أفراد أو أقل ، وتكون مشيدة على هيكل سيارة نقل أو لها بعض الخواص التي تمكنها من العمل خارج الطرق . 2/3
- شاحنة ( سيارة نقل ) : سيارة معدة لنقل البضائع ، ويمكن كذلك أن تجر مقطورة. 3/3
- حافلة : سيارة معدة لنقل أفراد وأمتعة ويكون لها أماكن لأكثر من تسعة مقاعد بما فيهم السائق . 4/3
- عائق صدم ثابت : قالب ثابت من الخرسانة المدعمة ( المقواه ) معد لاختبار الصدمة الأمامية . 5/3
- صادم متحرك : هيكل من الصلب يتحرك على أربع عجلات لاختبار الصدمة الخلفية والجانبية . 6/3

- 7/3 حمل السيارة فارغة (الحمل الفارغ): وزن السيارة بمعدات النطية المعتادة مع تزويدها بكامل سعتها من الوقود والزيوت وسائل التبريد والإطار الاحتياطي وجهاز التكييف (إن وجد) .
- 8/3 مقصورة ( حيز ) الراكب : الحيز المخصص لوسائل الراحة ( احتياجات مستخدمي السيارة ) وتكون محددة بالسقف والأرضية والحوائط الجانبية والأبواب والزجاج الخارجي والحاجز الفاصل الأمامي والحاجز الفاصل الخلفي للمقصورة أو دعامة الظهر للمقعد الخلفي .
- 9/3 نقطة R : هي النقطة المرجعية المحددة لكل مقعد وتحدد بواسطة الصانع وترتبط بهيكل السيارة .
- 10/3 المستوى العرضي : المستوى الرأسي المتعامد مع المستوى الطولي المتوسط للسيارة .
- 11/3 المستوى الطولي : المستوى الموازي للمستوى الطولي المتوسط للسيارة .
- 12/3 نظام الحماية : التجهيزات الداخلية والأجهزة الموضوعة لتساهم في حماية الركاب وتساعد على تحقيق متطلبات هذه المواصفة .
- 13/3 نقطة H : النقطة المرجعية التي تُحدد كل مقعد عن طريق جهة الاختبار المسؤولة عن الاعتماد .
- 4 المتطلبات**
- حتى تتحمل الصدمات ، يجب أن تلبى السيارات المتطلبات الآتية :
- 1/4 الصدمة الأمامية
- 1/1/4 إزاحة عمود القيادة (التوجيه)
- 1/1/1/4 ألا تتعدى قيمة الإزاحة الأفقية لقمة عمود التوجيه عن 127 مم إلى الخلف وموازية لمحور السيارة الطولي مقيسة بالنسبة لأي نقطة ثابتة فيها لم تتأثر بالصدمة الأمامية ، وذلك عندما تصطدم السيارة بسرعة 48.3 كم/س بعائق الصدم الثابت وذلك لكل من سيارات الركوب وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات بوزن إجمالي أقل من 4500 كغ ووزن فارغ أقل من 2500 كغ .
- 2/1/1/4 لا يتم تطبيق البند 1/1/4 في حالة تحقيق السيارة لمتطلبات البند 11/1/2/1/4 ، وبالمثل إذا تم تحقيق متطلبات البند 1/1/1/4 فيعتبر أن متطلبات البند 11/1/2/1/4 قد تم تحقيقها .
- 2/1/4 معايير أداء الدمية والسيارة ( اختبار الدمية أ أو ب )
- في نهاية اختبار الصدمة الأمامية لسيارات الركوب أو سيارات الركوب متعددة الأغراض في حالة أن وزنها الإجمالي حتى 2500 كغ ، يجب تحقيق معايير الأداء الآتية إما في اختبار الدمية ( أ ) أو في اختبار الدمية ( ب ) .

اختبار الدمية ( أ )	1/2/1/4
ألا يتعدى معيار أداء الرأس (HPC) 1000 .	1/1/2/1/4
ألا تتعدى قيمة تسارع الرأس الناتجة عن 80جـ لأكثر من 3 ملي ثانية .	2/1/2/1/4
ألا تتعدى القوة التي تؤدي إلى ضرر العنق ( NIC ) 3.3 كيلو نيوتن (شكل 1،2) .	3/1/2/1/4
ألا يتعدى عزم انحناء العنق حول محور (y) 57 نيوتن متر .	4/1/2/1/4
ألا يتعدى انضغاط الصدر عن 50 مم.	5/1/2/1/4
ألا يتعدى المقياس اللزج (المرونة) (VC) للصدر 1متر/ثانية .	6/1/2/1/4
ألا تتعدى القوة التي يتعرض لها الفخذ (FFC) 9.07 كيلو نيوتن .	7/1/2/1/4
ألا تتعدى قوة الضغط على الساق (TCFC) 8 كيلو نيوتن كما في الشكل (3) .	8/1/2/1/4
ألا يتعدى تقسيم الساق (TI) المقاس عند قمة وقاع كل ساق 1.3 عند أي موضع .	9/1/2/1/4
ألا تتعدى حركة مفصل الركبة المنزلة 15 مم .	10/1/2/1/4
ألا تتعدى إزاحة عجلة القيادة المقاسة عند محور صرة عجلة القيادة 80 مم في الاتجاه الرأسي العلوي و 100مم عند الاتجاه الأفقي إلى الخلف .	11/1/2/1/4
ألا يتعدى معدل التسرب - في حالة حدوث تسرب مستمر للسائل من مجموعة تغذية الوقود - $5 \times 10^{-4}$ كغ/ثانية . وفي حالة اختلاط السائل من نظام تغذية الوقود بالسوائل من الأنظمة الأخرى ولم يكن بالمستطاع تمييز وفصل السوائل العديدة بسهولة، فإنه يجب وضع كافة السوائل المجمعة في الحساب عند تقدير التسرب المستمر .	12/1/2/1/4
ألا ينفتح أي من الأبواب أثناء الاختبار .	13/1/2/1/4
ألا يحدث غلق لأنظمة الغلق الأمامية .	14/1/2/1/4
بعد الصدم ، يجب أن يكون من الممكن إجراء الآتي بدون استخدام أدوات باستثناء الأدوات الضرورية لتدعيم ثقل الدمية :	15/1/2/1/4
فتح باب واحد على الأقل لكل صف من المقاعد للسماح بإخلاء جميع الركاب ، ويطبق ذلك فقط على المركبات التي لها سقف ذو تركيب ثابت .	1/15/1/2/1/4
إخراج الدمى من السيارة .	2/15/1/2/1/4
اختبار الدمية (ب)	2/2/1/4
ألا يتعدى معيار أداء الرأس (HPC) 1000 .	1/2/2/1/4
ألا تتعدى قيمة التسارع الناتجة محسوبة من الخرج لأجهزة الصدر 60 جـ (جاذبية) باستثناء الفواصل الزمنية التي لا تزيد مدتها التراكمية عن 3ملي ثانية.	2/2/2/1/4

ألا يتعدى الانحراف الضاغط لعظم الصدر عن العمود الفقري 76 مم .	3/2/2/1/4
ألا تتعدى القوة المنقولة محورياً خلال أعلى كل ساق 10 كيلو نيوتن .	4/2/2/1/4
ألا تتعدى كمية السائل المناسب ( بديل الوقود ) من دورة الوقود و/أو الخزان 28 غرام من لحظة الصدم وحتى تتوقف حركة السيارة المختبرة . وألا تتعدى كمية السائل المناسب (المنسكب) في الخمس دقائق التالية مباشرة لتوقف السيارة عن الحركة 142 غرام . وفي فترة الـ 25 دقيقة اللاحقة يجب ألا تتعدى كمية السائل المناسب خلال أي فاصل زمني من دقيقة واحدة 28 غرام .	5/2/2/1/4
يجب احتواء جميع أجزاء دمية الاختبار ضمن الأسطح الخارجية لحيز الركاب بالسيارة طوال الاختبار .	6/2/2/1/4
احتفاظ 50٪ من محيط حاجب الريح ( الزجاجي الأمامي ) على كل من جانبي خط المنتصف للسيارة .	7/2/2/1/4
ألا تخترق أجزاء السيارة حيز الركاب خلال الاختبار.	8/2/2/1/4
تسرب الوقود	2/4
ألا تتعدى كمية السائل ( بديل الوقود) المناسب (المنسكب) من دورة الوقود و/أو الخزان 28 غرام وذلك من لحظة حدوث الصدمة الخلفية (اختبار أ) عند سرعة 48.3 كم/ساعة وحتى توقف حركة السيارة المختبرة تماماً . وألا تتعدى كمية السائل المناسب في الخمس دقائق التالية لتوقف حركة السيارة 142 غرام . وألا تتعدى كمية السائل المنسكب خلال أي فاصل من دقيقة واحدة لفترة الـ 25 دقيقة التالية 28 غرام.	
الصدمة الخلفية	3/4
يجب أن تحقق السيارات إما البند 1/3/4 أو 2/3/4 أو 3/3/4 أدناه .	
يجب أن تحقق سيارات الركوب والسيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات بوزن إجمالي أقل من 4500 كغ متطلبات البند 2/4 عاليه إذا تم اختيارها طبقاً لظروف الاختبار أ .	1/3/4
يجب أن تحقق سيارات الركوب والسيارات متعددة الأغراض (وحسب اختيار الصانع) للشاحنات والحافلات بوزن إجمالي أقل من 4500 كغ المتطلبات الآتية إذا تم اختبارها طبقاً لظروف الاختبار ب :	2/3/4
أن تكون الإزاحة الطولية للإسقاط الرأسي لأرضية النقطة R للمقعد الأخير بالسيارة بالنسبة إلى نقطة مرجعية على جزء لم يتشوه في هيكل السيارات أقل من 75 مم عندما يتم الصدم بالصادم المتحرك بسرعة 35 كم/ساعة .	1/2/3/4
يجب مراعاة معايير الأداء الآتية في نهاية الصدم الخلفي للسيارة :	2/2/3/4
ألا توجد أجزاء صلبة داخل حيز الركاب يمكن أن تشكل خطر التعرض لإصابات خطيرة للركاب .	1/2/2/3/4
يجب ألا تفتح الأبواب الجانبية من تأثير الصدم .	2/2/2/3/4



سهولة فتح الأبواب ليتمكن الركاب من الخروج بدون استخدام أدوات .	3/2/2/3/4
يجب تحقيق متطلبات البند 12/1/2/1/4 (تسرب الوقود) .	4/2/2/3/4
يجب أن تحقق سيارات الركوب والسيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات بوزن إجمالي أقل من 4500 كغ متطلبات البند 2/4 عاليه إذا تم اختيارها طبقاً لظروف الاختبار ج.	3/3/4
الصدمة الجانبية	4/4
يجب أن تحقق السيارات متطلبات البند 1/4/4 ومتطلبات إما البند 2/4/4 أو 3/4/4 ويعتمد ذلك على مناسبة السيارة لما هو موضح في 1/4/4 ، 2/4/4 ، 3/4/4 .	
معايير الأداء ( أ )	1/4/4
يجب عند إجراء اختبار الصدمة الجانبية على سيارات الركوب وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات التي لها وزن أقصى لا يتعدى 4500 كغ تحقيق معايير الأداء التالية عندما يتم الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الموضحة في بند 3/2 :	
يمكن أن يتم نزع أي مقاعد يكون لها تأثير على الحمل الواقع أو إزاحة جانب السيارة وذلك حتى تحقق السيارة الآتي :	1/1/4/4
مقاومة الصدمة ( التهشم ) الابتدائية	1/1/1/4/4
يجب أن تكون أكبر من 1020 كغ .	
مقاومة الصدمة ( التهشم ) المتوسطة	2/1/1/4/4
يجب أن تكون أكبر من 1590 كغ .	
مقاومة الصدمة ( التهشم ) القصوى	3/1/1/4/4
يجب أن تكون أكبر من ضعف الوزن الفارغ للسيارة أو 3175 كغ أيهما اقل.	
عندما تتركب المقاعد في السيارة ويتم تثبيتها في الموضع الممكن ضبطه في أي من الاتجاهين الرأسي أو الأفقي ، كذلك يتم ضبط زاوية ظهر المقعد يجب أن تكون كل سيارة قادرة على تحقيق ما يلي :	2/1/4/4
مقاومة الصدمة ( التهشم ) الابتدائية	1/2/1/4/4
يجب أن تكون أكبر من 1020 كغ .	
مقاومة الصدمة ( التهشم ) المتوسطة	2/2/1/4/4
يجب أن تكون أكبر من 1985 كغ .	
مقاومة الصدمة ( التهشم ) القصوى	3/2/1/4/4

- يجب أن تكون أكبر من 1.5 ضعف الوزن الفارغ للسيارة أو 5445 كغ أيهما أقل.
- 3/1/4/4 لا تحتاج السيارة ذات التصميمات التالية أن تفي بالمتطلبات الواردة في بند 1/1/4/4 أو 2/1/4/4 .
- 1/3/1/4/4 أي باب جانبي يكون مكانه بحيث لا تقع أي نقطة على الخط الطولي الأفقي الذي يبلغ طوله 25.4 سم ، والذي يمر ويُنصف بواسطة النقطة H للدمية الموضوعة على أي مقعد مضبوط على أية وضعية إلى جانب ضبط ظهر المقعد كما هو موضح في المواصفة القياسية الخليجية الموضحة في بند 3/2 . فإنه يقع ضمن الإسقاط الأفقي المستعرض لفتحة الباب .
- 2/3/1/4/4 أي باب جانبي يكون مكانه بحيث لا تقع أي نقطة في الخط الطولي الأفقي والذي يبلغ طوله 25.4 سم والذي يمر ويُنصف بواسطة النقطة H لأي دمية موضوعة على مقعد يوصي به الصانع لتركيبه في الموضع الذي يتوافر فيه أدوات تثبيت وربط المقعد ، مع ضبط المقعد على أي موضع كذلك يتم ضبط ظهر المقعد كما هو موضح في المواصفة القياسية الخليجية الموضحة في بند 3/2 وذلك خلال الإسقاط الأفقي المستعرض لفتحة الباب .
- 3/3/1/4/4 أي باب جانبي يكون مكانه بحيث يقع جزء من مقعد ما في الإسقاط الأفقي المستعرض لفتحة الباب مع ضبط المقعد على أي وضعيه وضبط ظهر المقعد كما هو موضح في المواصفة القياسية في بند 3/2 ، غير أن هناك مستوى رأسي طولي متماس مع الجانب الخارجي لوسادة المقعد يزيد على 25.4 سم من النقطة الداخلية لسطح الباب الداخلي على ارتفاع من النقطة H ونقطة الجلوس المرجعية وطولياً بين الحافة الأمامية للوسادة مع ضبط المقعد على الوضعية الأمامية وضبط الحافة الخلفية للوسادة مع ضبط المقعد على الوضع الخلفي .
- 4/3/1/4/4 أي باب جانبي جرى تصميمه بحيث يسهل تركيبه أو نزعها ( على سبيل المثال باستخدام أدوات يدوية بسيطة مثل الزرادية و / أو مفك براغي ) من سيارة تم تصنيعها للعمل بدون أبواب .
- 2/4/4 معيار الأداء الديناميكي للدمية (ب)
- يجب تحقيق معايير الأداء التالية عندما يتم اختبار السيارة طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الموضحة في بند 4/2 وذلك عندما يقل الوزن الأقصى لسيارات الركوب وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات الخفيفة والحافلات عن 2722 كغ مع وضع دمي الاختبار في المقاعد الأمامية والخلفية.
- الصدر 1/2/4/4
- يجب ألا يتعدى الضرر الصدري ( T T I ) 85ج (جاذبية) لسيارات الركوب ذات أربع أبواب جانبية وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات أو الحافلات ، 90ج لسيارات الركوب ذات بابين جانبيين .
- الحوض 2/2/4/4
- يجب ألا تتعدى قيمة التسارع الجانبي الأقصى للحوض 130ج .

يجب أن يحقق أي باب لم يتم صدمه بالصادم المتحرك غير القابل للتشوه مايلي:	3/2/4/4
ألا ينفصل (ينفك) الباب من الموضع المثبت بسقطة .	1/3/2/4/4
ألا تنفصل السقطة عن مبيتها ولا تنفصل مكونات المفصلة عن بعضها أو عن موضع اتصالها بالسيارة .	2/3/2/4/4
ألا تُقتلع مجموعة السقطة والمفصلة للباب من مثبتاتها .	3/3/2/4/4
معايير الأداء ( ج )	3/4/4
يجب تحقيق معايير الأداء التالية عندما يتم اختبار الصدمة الجانبية للسيارة طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الموضحة في بند 5/2 وذلك على سيارات الركوب وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات التي لا يتعدى وزنها الأقصى 3500 كغ حيث لا تتعدى بعد النقطة المرجعية للجلوس في المقعد الأكثر انخفاضاً عن الأرضية 700 مم :	
ألا تتعدى معايير أداء الرأس (HPC) 1000 ، وفي حالة عدم حدوث تلامس للرأس فإن قيمة معيار أداء الرأس لا يجب قياسها أو حسابها ولكن يتم تسجيل عبارة " لم يحدث تلامس للرأس " .	1/3/4/4
الصدر	2/3/4/4
يجب ألا يتعدى الانحناء الحادث في الضلوع (RDC) 42 مم .	1/2/3/4/4
يجب ألا تزيد سرعة حركة الأنسجة اللينة على 1 متر/الثانية .	2/2/3/4/4
الحوض	3/3/4/4
يجب ألا تتعدى القوة المؤدية إلى التصاق عظام الحوض (PSPF) 6 كيلو نيوتن.	
يجب ألا تتعدى القوة القصوى الداخلية التي تتعرض لها منطقة البطن (APF) 2.5 كيلو نيوتن ( التي تعادل قوة خارجية قيمتها 4.5 كيلو نيوتن ) .	4/3/4/4
يجب ألا ينفتح أي باب أثناء إجراء الاختبار.	5/3/4/4
يجب أن يكون في الإمكان بعد الصدمة إجراء التالي بدون استخدام أدوات :-	6/3/4/4
فتح عدد كافٍ من الأبواب المعدة لدخول وخروج الركاب بشكل عادي .	1/6/3/4/4
إخراج الدمية من وسائل حمايتها .	2/6/3/4/4
إخراج الدمية من السيارة .	3/6/3/4/4
ألا يحدث انفصال لأي أداة داخلية أو جزء من السيارة بطريقة تؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بشكل كبير من بروزات حادة أو حواف مسننة.	7/3/4/4
تقبل الكسور الناتجة عن التشوه الدائم في الأجزاء مالم ينتج عن ذلك زيادة خطر الإصابات .	8/3/4/4

9/3/4/4 يجب ألا يتعدى معدل تسرب السائل – في حالة حدوث تسرب مستمر للسائل من نظام تغذية الوقود بعد التصادم – على  $5 \times 10^{-4}$  كغ/ثانية . وفي حالة اختلاط سائل نظام تغذية الوقود مع السوائل من الأنظمة الأخرى ولا يمكن فصلها أو تمييزها بسهولة فإنه يجب أخذ جميع السوائل المتجمعة في الاعتبار عند تقييم معدل التسرب المستمر .

5/4 متانة السقف

ألا تتعدى أقصى إزاحة للجزء المختبر من السقف في سيارات الركوب وسيارات الركوب متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات بوزن إجمالي أقل من 2722 كغ ( ماعدا القابلة للتحويل ) 127 مم عندما تتعرض لقوة تساوي 1.5 ضعف الحمل الفارغ للسيارة المختبرة أو 22.24 كيلو نيوتن أيهما أقل.

-5 اخذ العينات

يؤخذ من إرسالية السيارات (ذات النوع والطرز الواحد) عدد يتناسب مع عدد الاختبارات المطلوبة .

-6 الاختبارات

1/6 طرق الاختبار

يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات القياسية الخليجية الآتية:

1/1/6 "GSO 36/2005 السيارات – طرق اختبار تحمل الصدمات – الجزء الأول: الصدمة الأمامية " .

2/1/6 "GSO 37/2005 السيارات – طرق اختبار تحمل الصدمات – الجزء الثاني: الصدمة الخلفية بالصادم المتحرك " .

3/1/6 "GSO 38/2005 السيارات – طرق اختبار تحمل الصدمات – الجزء الثالث (أ) : الصدمة الجانبية " .

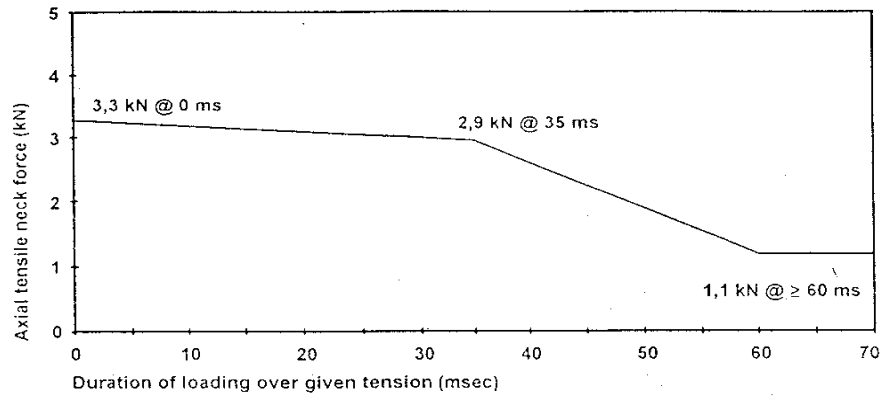
4/1/6 "GSO 39/2005 السيارات – طرق اختبار تحمل الصدمات – الجزء الرابع : متانة السقف " .

5/1/6 "GSO 1707/2005 السيارات – طرق اختبار تحمل الصدمات – الجزء الثالث (ب) : الصدمة الجانبية بالصادم المتحرك " .

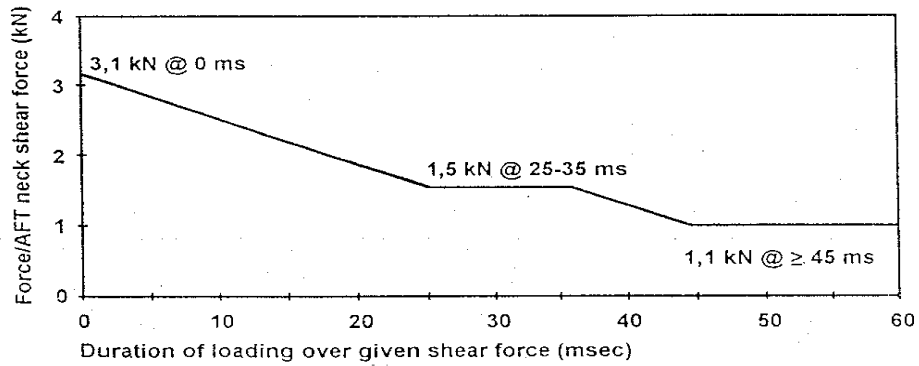
6/1/6 "GSO 1708/2005 السيارات – طرق اختبار تحمل الصدمات – الجزء الثالث (ج) : الصدمة الجانبية بالصادم المتحرك " .

-7 قواعد القبول والرفض

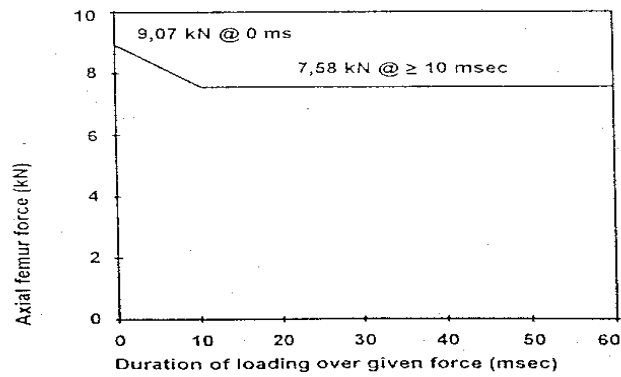
تتبع قواعد القبول والرفض المنصوص عليها في المواصفة القياسية الخليجية GSO 48/1984 " السيارات – شهادات المطابقة " .



الشكل رقم 1



الشكل رقم 2



الشكل رقم 3

## المصطلحات الفنية

Passenger cars	سيارات الركوب
MultiPurpose Passenger	سيارات ركوب متعددة الأغراض
Trucks	الشاحنات
Buses	الحافلات
Kerb Load	الحمل الفارغ
Tranverse plane	المستوى العرضي
Longitudinal plane	المستوى الطولي
Protective System	نظام الحماية
Femur	الفخذ
Thorax	الصدر
Pelvis	الجزع
Acceleration	التسارع
Remove	نزع - إخراج
Displacement	إزاحة
Crush resistanc	مقاومة الصدمة ( التهشم )
Leakage	تسرب
Spine	العمود الفقري
Performance	أداء
Spillage	انسكاب (إنسكاب)
Intrusion	اختراق
G V W	الوزن الإجمالي للسيارة